

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТАСКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

Л.А.Мигла

Приказ № \_\_\_\_\_ от 31.08.2023г.

## Программа работы со слабоуспевающими по математике

на 2023-2024 уч. год

## **1. Пояснительная записка**

Одной из актуальных проблем в школе остается проблема повышения эффективности учебно-воспитательного процесса и преодоление школьной неуспеваемости. Ее решение предполагает совершенствование методов и форм организации обучения, поиск новых, более эффективных путей формирования знаний у учащихся, которые учитывали бы их реальные возможности.

Происходящие социально-экономические изменения в жизни нашего общества, постоянное повышение требований к уровню общего образования обострили проблему школьной неуспеваемости. Количество учащихся, которые по различным причинам оказываются не в состоянии за отведенное время и в необходимом объеме усвоить учебную программу, постоянно увеличивается. Неуспеваемость, возникающая на начальном этапе обучения, создает трудности для нормального развития ребенка, так как, не овладев основными умственными операциями, учащиеся не справляются с возрастающим объемом знаний в средних классах и на последующих этапах “выпадают” из процесса обучения.

При работе с неуспевающими школьниками необходимо искать виды заданий, максимально возбуждающие активность ребенка, пробуждающие у него потребность в познавательной деятельности. В работе с ними важно найти такие пути, которые отвечали бы особенностям их развития и были бы для них доступны, а самое главное интересны.

Практика работы показывает, что особенностью познавательной деятельности слабоуспевающих по математике учащихся является несформированность общих умственных действий анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения. Это выражается в неумении выделять основное в учебном материале, устанавливать существенные связи между понятиями и их свойствами, а также в медленном темпе продвижения, в быстром распаде усвоенных знаний, в трудности усвоения новых знаний и видов деятельности, что влечет за собой умственную пассивность, неверие в свои силы, потребность в посторонней опеке.

Для организации процесса обучения по математике с такими, особое внимание уделяю: решению учебных задач в группах, увеличению практической составляющей занятий, использованию игровой деятельности и других заданий творческого характера, чередованию различных видов деятельности. Содержание учебного материала должно обеспечивать мотивацию, ориентироваться на развитие внимания, памяти и речи, быть личностно-значимым, а формы его подачи – занимательной, узнаваемой, реалистичной и красочной.

Практика показала, что реализация выше изложенного позволяет добиться у некоторых учащихся более активной работы на уроках, высокой заинтересованности в материале, уверенности в себе, повышение уровня знаний и успеваемости.

### **Признаки отставания – начало неуспеваемости учащихся**

1. Ученик не может сказать, в чем трудности задачи, наметить план ее решения, решить задачу самостоятельно, указать, что получено нового в результате ее решения. Ученик не может ответить на вопрос по тексту, сказать, что нового он из него узнал. Эти признаки могут быть обнаружены при решении задач, чтении текстов и слушании объяснения учителя.

2. Ученик не задает вопросов по существу изучаемого, не делает попыток найти и не читает дополнительных к учебнику источников. Эти признаки проявляются при решении задач, восприятии текстов.

3. Ученик не активен и отвлекается в те моменты урока, когда идет поиск, требуется напряжение мысли, преодоление трудностей. Эти признаки могут быть замечены при решении задач, при восприятии объяснения учителя, в ситуации выбора по желанию задания для самостоятельной работы.

4. Ученик не реагирует эмоционально (мимикой, жестами) на успех и неудачи, не может дать оценки своей работе, не контролирует себя.

5. Ученик не может объяснить цель выполняемого им упражнения, сказать, на какое правило оно дано, не выполняет предписаний правила, пропускает действия, путает их порядок, не может проверить полученные результат и ход работы. Эти признаки проявляются при выполнении упражнений, а также при выполнении действий в составе более сложной деятельности.

6. Ученик не может воспроизвести определения понятий, формул, доказательств, не может, излагая систему понятий, отойти от готового текста; не понимает текста, построенного на изученной системе понятий. Эти признаки проявляются при постановке учащимся соответствующих вопросов.

В данном случае указаны не те признаки, по которым делаются выводы об ученике, а те, которые сигнализируют о том, на какого ученика и на какие его действия надо обратить внимание в ходе обучения, с тем, чтобы предупредить развивающуюся неуспеваемость.

#### **Основные способы обнаружения отставаний учащихся**

- наблюдения за реакцией учащихся на трудности в работе, на успехи и неудачи;
- вопросы учителя и его требования сформулировать то или иное положение;
- обучающие самостоятельные работы в классе. При проведении самостоятельных работ учитель получает материал для суждения, как о результатах деятельности, так и о ходе ее протекания. Он наблюдает за работой учащихся, высушивает и отвечает на их вопросы, иногда помогает

#### **• 2.Цели и задачи программы**

**Цель** – формировать у учащихся приемов общих и специфических умственных действий в ходе кропотливой, систематической работы по предмету.

#### **Задачи:**

1. Создание системы внеурочной работы, дополнительного образования учащихся.
2. Развитие групповых, индивидуальных форм внеурочной деятельности.
3. Удовлетворение потребности в новой информации (широкая информированность).
4. Формирование глубокого, устойчивого интереса к предмету.
5. Расширение кругозора учащихся, их любознательности.
6. Развитие внимания, логического мышления, аккуратности, навыков самопроверки учащихся.
7. Активизация слабых учащихся.

#### **3.Планируемые результаты программы**

- Создание благоприятных условий для развития интеллектуальных способностей учащихся, личностного роста слабоуспевающих и неуспевающих детей.
- Внедрение новых образовательных технологий, , которые помогут слабоуспевающим усвоить программу.
- Предоставление возможности для участия слабоуспевающих и неуспевающих школьников в творческих конкурсах, выставках и других мероприятиях.

#### **4.Основные компоненты содержания программы**

1. Подбор специальных заданий, которые позволяют детям проявлять инициативу и творческий подход.
2. Занимательность создает заинтересованность, а от степени заинтересованности часто зависит и характер внимания ученика на уроке, его активность.
3. Разработка системы творческих классных и домашних заданий, рассчитанных на кратковременное или долговременное выполнение.
4. Использовать на уроке своего практического опыта, приводить примеры из жизни.
5. Использовать наглядный материал.

## **Ключевые моменты в организации учебного процесса со слабоуспевающими детьми**

Для усиления эффективности работы со слабоуспевающими учащимися использовать новые образовательные технологии, инновационные формы и методы обучения: лично-ориентированный подход (обучение строить с учетом развитости индивидуальных способностей и уровня сформированности умений учебного труда) и разноуровневую дифференциацию на всех этапах урока.

Организовать индивидуально-групповую работу, применяя дифференцированные тренировочные задания, инвариантные практические работы, дифференцированные проверочные работы, творческие работы по выбору.

На уроках и дополнительных занятий применять «Карточки коррекции», «Памятки для учащихся», шире использовать игровые задания, которые дают возможность работать на уровне подсознания. В работе создавать специальные ситуации успеха.

При опросе слабоуспевающим школьникам давать примерный план ответа, разрешать пользоваться планом, составленным дома, больше времени готовиться к ответу у доски, делать предварительные записи, пользоваться наглядными пособиями и пр.

Ученикам задавать наводящие вопросы, помогающие последовательно излагать материал.

Периодически проверять усвоение материала по темам уроков, на которых ученик отсутствовал по той или иной причине.

В ходе опроса и при анализе его результатов обеспечивать атмосферу доброжелательности.

В процессе изучения нового материала внимание слабоуспевающих учеников концентрировать на наиболее важных и сложных разделах изучаемой темы, чаще обращаться к ним с вопросами, выясняющими степень понимания учебного материала, стимулировать вопросы учеников при затруднениях в усвоении нового материала.

В ходе самостоятельной работы на уроке слабоуспевающим школьникам давать задания, направленные на устранение ошибок, допускаемых ими при ответах или в письменных работах: отмечать положительные моменты в их работе для стимулирования новых усилий, отмечать типичные затруднения в работе и указывать способы их устранения, оказывать помощь с одновременным развитием самостоятельности в учении.

При организации домашней работы для слабоуспевающих школьников подбирать задания по осознанию и исправлению ошибок: проводить подробный инструктаж о порядке выполнения домашних заданий, о возможных затруднениях, предлагать (при необходимости) карточки-консультации, давать задания по повторению материала, который потребуется для изучения новой темы. Объем домашних заданий рассчитывать так, чтобы не допустить перегрузки.

### **План работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися**

Мероприятия	Срок
1. Проведение входного контрольного среза знаний учащихся класса по основным разделам учебного материала предыдущих лет обучения. а) Определение фактического уровня знаний детей. б) Выявление в знаниях учеников пробелов, которые требуют ликвидации.	Сентябрь
2. Установление причин отставания слабоуспевающих учащихся через беседы с классным руководителем, родителями и, обязательно, в ходе беседы с самим ребенком.	Сентябрь-октябрь

3. Ликвидировать пробелы в знаниях, выявленные в ходе контрольных работ, после чего провести повторный контроль знаний.	В течение учебного года.
4. Используя дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, включать посильные индивидуальные задания слабоуспевающему ученику.	В течение учебного года.
5. Использовать на уроках различные виды опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.	В течение учебного года.
6. Регулярно и систематически опрашивать, анализируя и фиксируя усвоение детьми материала своевременно, не допуская накопления пробелов в знаниях	В течение учебного года.
7. Поставить в известность непосредственно родителей ученика о низкой успеваемости, если наблюдается низкая успеваемость.	В течение учебного года.
8. Вести обязательный тематический учет знаний слабоуспевающих учащихся класса, по возможности вести тематический учет знаний по предмету детей всего класса.	В течение учебного года.
9. Проводить дополнительные (индивидуальные) занятия для слабоуспевающих.	В течение учебного года.
10. Учить детей навыкам самостоятельной работы	В течение учебного года.

### **Требования к работе со слабоуспевающими учащимися**

1. Учителю необходимо выяснить причины отставания по предмету.
2. Учителю необходимо вести тетрадь по ликвидации пробелов в знаниях учащихся, где он учитывает ошибки учащихся и отражает работу по их исправлению.
3. Закрепить за слабым учеником сильного, контролировать их работу.
4. Учитель сам проводит индивидуальную работу со слабоуспевающими учащимися на уроке и вне его.
5. Учитель учит учащихся, как готовить домашнее задание по своему предмету.
6. Учитель должен предвидеть возможные затруднения по своему предмету и обучать способам их преодоления.

### **Десять правил работы со «слабоуспевающими»**

1. Верьте в способности «слабоуспевающего» ученика и старайтесь передать ему эту веру.
2. Помните, что для «слабоуспевающего» необходим период «вживания» в материал. Не торопите его. Научитесь ждать.
3. Каждый урок - продолжение предыдущего. Каждый вносит свою лепту в изучаемую тему. Многократное повторение основного материала - один из приёмов работы со слабыми.
4. Вселяя слабым веру в то, что они запомнят, поймут, чаще предлагайте им однотипные задания (с учителем, с классом, самостоятельно).
5. Работу со «слабоуспевающими» не понимайте примитивно. Тут идёт постоянное развитие памяти, логики, мышления, эмоций, чувств, интереса к учению.
6. Не гонитесь за обилием новой информации. Умейте из изучаемого выбрать главное, изложить его, повторить и закрепить.

7.Общение - главная составляющая любой методики. Не сумеете расположить ребят к себе - не получите и результатов обучения.

8. Научитесь управлять классом. Если урок однообразен, дети сами найдут выход - займутся своими делами.

9.Начав целенаправленно работать со слабыми, помните: спустя короткое время их среда вновь расколется - на способных, средних и ... «слабоуспевающих».

10.Научитесь привлекать к обучению слабых более сильных ребят. Изложили материал, опросили сильных - посадите их к слабым, и пусть продолжается учёба

План проведения индивидуальных занятий со слабоуспевающими учащимися 6 класса  
на 2022- 2023 уч год

№	Тематика занятий	Срок реализации
1	Поворот и центральная симметрия	Сентябрь
2	Положительные и отрицательные числа	Сентябрь
3	Положительные и отрицательные числа	Сентябрь
4	Модуль числа	Сентябрь
5	Числовые промежутки содержащие знаки + и -	Октябрь
6	Правило вычисления значения алгебраической суммы	Октябрь
7	Правило вычисления значения алгебраической суммы	Октябрь
8	Числовые промежутки	Октябрь
9	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	Ноябрь
10	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	Ноябрь
11	Координаты	Ноябрь
12	Координатная плоскость	Декабрь
13	Умножение и деление обыкновенных дробей	Декабрь
14	Раскрытие скобок	Декабрь
15	Упрощение выражений	Декабрь
16	Упрощение выражений	Январь
17	Решение уравнений	Январь
18	Решение уравнений	Январь
19	Решение задач часть от целого и целое по его части	Февраль
20	Окружность, длина окружности	Февраль
21	Круг, площадь круга	Февраль
22	Длина окружности и площадь круга	Февраль
23	Делители и кратные	Март
24	Признаки делимости на 2, 5, 10	Март
25	Признаки делимости на 3, 9, 4, 25	Март
26	Простые и составные числа	Март
27	Наименьшее общее кратное	Апрель
28	Наибольший общий делитель	Апрель
29	Взаимно простые числа	Апрель
30	Отношения двух чисел	Апрель
31	Диаграммы	Май
32	Пропорциональность величин	Май
33	Решение задач с помощью пропорций	Май
34	Решение разнообразных задач	Май

План проведения индивидуальных занятий со слабоуспевающими учащимися 8 класса  
на 2022- 2023 уч год

№	Тематика занятий	Срок реализации
1	Основное свойство алгебраической дроби	Сентябрь
2	Многоугольники	Сентябрь
3	Сложение и вычитание алгебраических дробей	Сентябрь
4	Параллелограмм и трапеция	Сентябрь
5	Умножение и деление алгебраических дробей	Октябрь
6	Прямоугольник, ромб, квадрат	Октябрь
7	Преобразование рациональных выражений	Октябрь
8	Осевая и центральная симметрия	Октябрь
9	Рациональные числа	Ноябрь
10	Площадь многоугольника	Ноябрь
11	Квадратный корень	Ноябрь
12	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции	Декабрь
13	Иррациональные и действительные числа	Декабрь
14	Теорема Пифагора	Декабрь
15	Преобразование выражений, содержащих квадратный корень	Декабрь
16	Определение подобных треугольников	Январь
17	Квадратичная функция $y=kx^2$ , $y=k/x$	Январь
18	Признаки подобия треугольников	Январь
19	Функция $y=ax^2+bx+c$	Февраль
20	Применение подобия к доказательству теорем	Февраль
21	Квадратные уравнения	Февраль
22	Соотношения между сторонами и углами треугольника	Февраль
23	Рациональные уравнения	Март
24	Касательная к окружности	Март
25	Теорема Виета, иррациональные выражения	Март
26	Центральные и вписанные углы	Март
27	Числовые неравенства	Апрель
28	Четыре замечательные точки треугольника	Апрель
29	Решение линейных неравенств	Апрель
30	Вписанная и описанная окружность	Апрель
31	Решение квадратных неравенств	Май
32	Повторение, решение задач	Май
33	Стандартный вид числа	Май
34	Повторение, решение задач	Май



План проведения индивидуальных занятий со слабоуспевающими учащимися 9 класса  
на 2022- 2023 уч год

№	Тематика занятий	Срок реализации
1	Линейные неравенства	Сентябрь
2	Повторение: треугольники	Сентябрь
3	Квадратные неравенства	Сентябрь
4	Повторение: Углы	Сентябрь
5	Линейные и квадратные неравенства	Октябрь
6	Повторение: площади фигур	Октябрь
7	Системы неравенств	Октябрь
8	Повторение: окружность	Октябрь
9	Системы неравенств	Ноябрь
10	Векторы	Ноябрь
11	Решение систем уравнений	Ноябрь
12	Векторы	Декабрь
13	Решение систем уравнений	Декабрь
14	Метод координат	Декабрь
15	Графики функций	Декабрь
16	Простейшие задачи в координатах	Январь
17	Построение графиков функций	Январь
18	Синус, косинус, тангенс угла	Январь
19	Арифметическая прогрессия	Февраль
20	Соотношение между сторонами и углами треугольника	Февраль
21	Арифметическая прогрессия	Февраль
22	Скалярное произведение векторов	Февраль
23	Геометрическая прогрессия	Март
24	Правильные многоугольники	Март
25	Геометрическая прогрессия	Март
26	Длина окружности и площадь круга	Март
27	Комбинаторные задачи	Апрель
28	Движение	Апрель
29	Простейшие вероятностные задачи	Апрель
30	Начальные сведения из стереометрии	Апрель
31	Повторение, ОГЭ	Май
32	Тела и поверхности вращения	Май
33	Повторение, ОГЭ	Май
34	Повторение, ОГЭ	Май



Индивидуальный лист на слабоуспевающего по  
математике \_\_\_\_\_ фамилия учащегося \_\_\_\_\_ .

№ п/п	Тема	Виды работ	Форма контроля	Сроки	Примечание
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					



